



# भारत का राजपत्र

# The Gazette of India

सी.जी.-डी.एल.-अ.-17072021-228350  
CG-DL-E-17072021-228350

असाधारण  
EXTRAORDINARY

भाग II—खण्ड 3—उप-खण्ड (ii)  
PART II—Section 3—Sub-section (ii)

प्राधिकार से प्रकाशित  
PUBLISHED BY AUTHORITY

सं. 2650]  
No. 2650]

नई दिल्ली, शुक्रवार, जुलाई 16, 2021/आषाढ़ 25, 1943  
NEW DELHI, FRIDAY, JULY 16, 2021/ASHADHA 25, 1943

## सड़क परिवहन और राजमार्ग मंत्रालय

### अधिसूचना

नई दिल्ली, 16 जुलाई, 2021

**का.आ. 2856(अ).**—केन्द्रीय सरकार, राष्ट्रीय राजमार्ग अधिनियम 1956 (1956 का 48) (जिसे इसमें इसके पश्चात् उक्त अधिनियम कहा गया है) की धारा 3 (ए) की उपधारा (1) द्वारा प्रदत्त शक्तियों का प्रयोग करते हुए, यह समाधान हो जाने के पश्चात् कि “गोवा राज्य में राष्ट्रीय राजमार्ग संख्या - १७ (नया रारा सं. - ६६) पर जुआरी नदी के आर-पार पहुंचमार्गों सहित ४/६ लेन पुल के निर्माण -अतिरिक्त क्षेत्र - ।” के भू-खंड का निर्माण (चैडीकरण/चार लेन बनाने हेतु) अनुरक्षण, प्रबंधन और प्रचालन के लोक प्रयोजन के लिए वह भूमि अपेक्षित है जिसका संक्षिप्त वर्णन नीचे अनुसूची में दिया गया है ऐसी भूमि का अर्जन करने के अपने आशय की घोषणा करती है;

कोई व्यक्ति, जो उक्त भूमि में हितबद्ध है, उक्त अधिनियम की धारा 3 सी की उपधारा (1) के अधीन पूर्वोक्त प्रयोजन के लिए ऐसी भूमि के उपयोग पर राजपत्र में इस अधिसूचना के प्रकाशन की तारीख से इक्कीस दिन के भीतर आक्षेप कर सकेगा ;

ऐसा प्रत्येक आक्षेप सक्षम प्राधिकारी, अर्थात्विशेष भू-अर्जन अधिकारी, लोक निर्माण विभाग - राष्ट्रीय राजमार्ग, अलिट्नहो -गोवा, को लिखित रूप में किया जाएगा और उसमें उसके आधार अधिकथित किए जाएंगे और सक्षम प्राधिकारी, आक्षेपकर्ता को व्यक्तिगत रूप में या किसी विधि व्यवसायी द्वारा सुने जाने का अवसर देगा और ऐसे आक्षेपों की

सुनवाई के पश्चात् तथा ऐसी और जांच करने के पश्चात् यदि कोई हो, जिसे सक्षम प्राधिकारी आवश्यक समझे, आदेश द्वारा या तो आक्षेपों को अनुज्ञात कर सकेगा या अननुज्ञात कर सकेगा ;

उक्त अधिनियम की धारा 3 सी की उपधारा (2) के अधीन सक्षम प्राधिकारी द्वारा किया गया कोई आदेश अंतिम होगा ; और

इस अधिसूचना के अन्तर्गत आने वाली भूमि के रेखांक और अन्य व्यौरे सक्षम प्राधिकारी के उक्त कार्यालय में उपलब्ध हैं और उनका हितबद्ध व्यक्तियों द्वारा निरीक्षण किया जा सकता है।

### अनुसूची

गोवा राज्य में राष्ट्रीय राजमार्ग संख्या—१७ (नया रारा सं. – ६६) पर जुआरी नदी के आर-पार पहुंचमार्गों सहित ४/६ लेन पुल के निर्माण अतिरिक्त ।-तक का निर्माण करने/चौड़ीकरण करने/के लिए अर्जन की जाने वाली संरचना सहित अथवा संरचना रहित भूमि का संक्षिप्त विवरण ।

राज्य का नाम: गोवा		जिले का नाम: उत्तर गोवा			
क्रमिक संख्या	सर्वेक्षण संख्या	भूमि का प्रकार	भूमि की प्रकृति	भूमि का क्षेत्रफल (स्थानीय इकाई)	भूमि का क्षेत्रफल (हेक्टेयर)
<b>तालुक का नाम: तिसवाडी</b>					
<b>गांव का नाम: बाम्बोलिम (सीटी)</b>					
1	93/1-A (Part)	निजी	वेट	525.000000(वर्ग मीटर)	0.0525000
<b>गांव का नाम: गोवा वेल्हा (सीटी)</b>					
1	102/35 (Part)	निजी	वेट	44.000000(वर्ग मीटर)	0.0044000
2	105/3-A (Part)	निजी	वेट	40.000000(वर्ग मीटर)	0.0040000
3	105/4 (Part)	निजी	वेट	110.000000(वर्ग मीटर)	0.0110000
4	105/5 (Part)	निजी	वेट	37.000000(वर्ग मीटर)	0.0037000
5	105/5-B (Part)	निजी	वेट	184.000000(वर्ग मीटर)	0.0184000
6	105/6 (Part)	निजी	वेट	78.000000(वर्ग मीटर)	0.0078000
7	105/7 (Part)	निजी	वेट	75.000000(वर्ग मीटर)	0.0075000
8	106/10 (Part)	निजी	ड्राई	107.000000(वर्ग मीटर)	0.0107000
9	106/11 (Part)	निजी	ड्राई	107.000000(वर्ग मीटर)	0.0107000
10	106/12 (Part)	निजी	ड्राई	108.000000(वर्ग मीटर)	0.0108000
11	106/13 (Part)	निजी	ड्राई	106.000000(वर्ग मीटर)	0.0106000
12	106/14 (Part)	निजी	ड्राई	99.000000(वर्ग मीटर)	0.0099000
13	106/15 (Part)	निजी	ड्राई	100.000000(वर्ग मीटर)	0.0100000

14	106/16 (Part)	निजी	ड्राई	98.000000(वर्ग मीटर)	0.0098000
15	106/17 (Part)	निजी	ड्राई	209.000000(वर्ग मीटर)	0.0209000
16	106/18 (Part)	निजी	ड्राई	75.000000(वर्ग मीटर)	0.0075000
17	106/19 (Part)	निजी	ड्राई	15.000000(वर्ग मीटर)	0.0015000
18	106/23 (Part)	निजी	वेट	149.000000(वर्ग मीटर)	0.0149000
19	106/25 (Part)	निजी	ड्राई	68.000000(वर्ग मीटर)	0.0068000
20	106/26 (Part)	निजी	वेट	148.000000(वर्ग मीटर)	0.0148000
21	106/4 (Part)	निजी	ड्राई	12.000000(वर्ग मीटर)	0.0012000
22	106/5 (Part)	निजी	ड्राई	41.000000(वर्ग मीटर)	0.0041000
23	106/6 (Part)	निजी	ड्राई	88.000000(वर्ग मीटर)	0.0088000
24	106/7 (Part)	निजी	ड्राई	106.000000(वर्ग मीटर)	0.0106000
25	106/8 (Part)	निजी	ड्राई	228.000000(वर्ग मीटर)	0.0228000
26	106/9 (Part)	निजी	ड्राई	110.000000(वर्ग मीटर)	0.0110000
27	122/1 (Part)	निजी	ड्राई	260.000000(वर्ग मीटर)	0.0260000
28	122/2 (Part)	निजी	ड्राई	130.000000(वर्ग मीटर)	0.0130000
29	122/3 (Part)	निजी	ड्राई	120.000000(वर्ग मीटर)	0.0120000
30	122/4 (Part)	निजी	ड्राई	84.000000(वर्ग मीटर)	0.0084000
31	123/10 (Part)	निजी	ड्राई	128.000000(वर्ग मीटर)	0.0128000
32	123/11 (Part)	निजी	ड्राई	128.000000(वर्ग मीटर)	0.0128000
33	123/12 (Part)	निजी	ड्राई	136.000000(वर्ग मीटर)	0.0136000
34	123/13 (Part)	निजी	ड्राई	126.000000(वर्ग मीटर)	0.0126000
35	123/2 (Part)	निजी	ड्राई	91.000000(वर्ग मीटर)	0.0091000
36	123/3 (Part)	निजी	ड्राई	90.000000(वर्ग मीटर)	0.0090000
37	123/4 (Part)	निजी	ड्राई	69.000000(वर्ग मीटर)	0.0069000
38	123/5 (Part)	निजी	ड्राई	76.000000(वर्ग मीटर)	0.0076000
39	123/6 (Part)	निजी	ड्राई	62.000000(वर्ग मीटर)	0.0062000
40	123/7 (Part)	निजी	ड्राई	82.000000(वर्ग मीटर)	0.0082000
41	123/8 (Part)	निजी	ड्राई	214.000000(वर्ग मीटर)	0.0214000

42	123/9 (Part)	निजी	ड्राई	225.0000000(वर्ग मीटर)	0.0225000
43	126/10 (Part)	निजी	ड्राई	20.0000000(वर्ग मीटर)	0.0020000
44	126/11 (Part)	निजी	ड्राई	25.0000000(वर्ग मीटर)	0.0025000
45	126/12 (Part)	निजी	ड्राई	25.0000000(वर्ग मीटर)	0.0025000
46	126/13 (Part)	निजी	ड्राई	12.0000000(वर्ग मीटर)	0.0012000
47	126/14 (Part)	निजी	ड्राई	16.0000000(वर्ग मीटर)	0.0016000
48	126/15 (Part)	निजी	ड्राई	8.0000000(वर्ग मीटर)	0.0008000
49	126/4 (Part)	निजी	ड्राई	169.0000000(वर्ग मीटर)	0.0169000
50	126/5 (Part)	निजी	ड्राई	177.0000000(वर्ग मीटर)	0.0177000
51	126/6 (Part)	निजी	ड्राई	83.0000000(वर्ग मीटर)	0.0083000
52	126/7 (Part)	निजी	ड्राई	68.0000000(वर्ग मीटर)	0.0068000
53	126/8 (Part)	निजी	ड्राई	66.0000000(वर्ग मीटर)	0.0066000
54	126/9 (Part)	निजी	ड्राई	44.0000000(वर्ग मीटर)	0.0044000
55	127/1 (Part)	निजी	वेट	75.0000000(वर्ग मीटर)	0.0075000
56	127/10 (Part)	निजी	ड्राई	184.0000000(वर्ग मीटर)	0.0184000
57	127/11 (Part)	निजी	ड्राई	193.0000000(वर्ग मीटर)	0.0193000
58	127/12 (Part)	निजी	ड्राई	162.0000000(वर्ग मीटर)	0.0162000
59	127/13 (Part)	निजी	ड्राई	190.0000000(वर्ग मीटर)	0.0190000
60	127/2 (Part)	निजी	ड्राई	165.0000000(वर्ग मीटर)	0.0165000
61	127/4 (Part)	निजी	ड्राई	209.0000000(वर्ग मीटर)	0.0209000
62	127/5 (Part)	निजी	ड्राई	215.0000000(वर्ग मीटर)	0.0215000
63	127/6 (Part)	निजी	ड्राई	400.0000000(वर्ग मीटर)	0.0400000
64	127/7 (Part)	निजी	ड्राई	207.0000000(वर्ग मीटर)	0.0207000
65	127/8 (Part)	निजी	ड्राई	218.0000000(वर्ग मीटर)	0.0218000
66	127/9 (Part)	निजी	ड्राई	181.0000000(वर्ग मीटर)	0.0181000
67	130/1 (Part)	निजी	वेट	646.0000000(वर्ग मीटर)	0.0646000
68	130/10 Part	निजी	ड्राई	25.0000000(वर्ग मीटर)	0.0025000
69	130/11 Part	निजी	ड्राई	50.0000000(वर्ग मीटर)	0.0050000

70	130/12 Part	निजी	ड्राई	79.0000000(वर्ग मीटर)	0.0079000
71	130/13 Part	निजी	ड्राई	110.0000000(वर्ग मीटर)	0.0110000
72	130/14 Part	निजी	ड्राई	108.0000000(वर्ग मीटर)	0.0108000
73	130/15 Part	निजी	ड्राई	273.0000000(वर्ग मीटर)	0.0273000
74	130/16 Part	निजी	ड्राई	184.0000000(वर्ग मीटर)	0.0184000
75	130/17 Part	निजी	ड्राई	152.0000000(वर्ग मीटर)	0.0152000
76	130/18 Part	निजी	ड्राई	56.0000000(वर्ग मीटर)	0.0056000
77	130/2 (Part)	निजी	ड्राई	27.0000000(वर्ग मीटर)	0.0027000
78	130/4 (Part)	निजी	ड्राई	60.0000000(वर्ग मीटर)	0.0060000
79	130/5 (Part)	निजी	ड्राई	26.0000000(वर्ग मीटर)	0.0026000
80	130/6 Part	निजी	ड्राई	18.0000000(वर्ग मीटर)	0.0018000
81	130/7 Part	निजी	ड्राई	14.0000000(वर्ग मीटर)	0.0014000
82	130/8 Part	निजी	ड्राई	23.0000000(वर्ग मीटर)	0.0023000
83	130/9 Part	निजी	ड्राई	55.0000000(वर्ग मीटर)	0.0055000
84	134/10 Part	निजी	ड्राई	55.0000000(वर्ग मीटर)	0.0055000
85	134/11 Part	निजी	ड्राई	49.0000000(वर्ग मीटर)	0.0049000
86	134/12 Part	निजी	ड्राई	68.0000000(वर्ग मीटर)	0.0068000
87	134/13 Part	निजी	ड्राई	28.0000000(वर्ग मीटर)	0.0028000
88	134/14 Part	निजी	ड्राई	18.0000000(वर्ग मीटर)	0.0018000
89	134/15 Part	निजी	ड्राई	28.0000000(वर्ग मीटर)	0.0028000
90	134/2 Part	निजी	वेट	425.0000000(वर्ग मीटर)	0.0425000
91	134/8 Part	निजी	ड्राई	29.0000000(वर्ग मीटर)	0.0029000
92	134/9 Part	निजी	ड्राई	41.0000000(वर्ग मीटर)	0.0041000
93	173/1 Part	निजी	वेट	6.0000000(वर्ग मीटर)	0.0006000
94	173/2 Part	निजी	ड्राई	20.0000000(वर्ग मीटर)	0.0020000
95	174/10 Part	निजी	ड्राई	54.0000000(वर्ग मीटर)	0.0054000
96	198/1 Part	निजी	वेट	50.0000000(वर्ग मीटर)	0.0050000
97	202/4 Part	निजी	वेट	18.0000000(वर्ग मीटर)	0.0018000

98	202/5 Part	निजी	वेट	48.0000000(वर्ग मीटर)	0.0048000
99	207/4 Part	निजी	वेट	5.0000000(वर्ग मीटर)	0.0005000
100	208/13 Part	निजी	वेट	41.0000000(वर्ग मीटर)	0.0041000
101	212/8 Part	निजी	ड्राई	126.0000000(वर्ग मीटर)	0.0126000
102	212/9 Part	निजी	ड्राई	47.0000000(वर्ग मीटर)	0.0047000

**गांव का नाम: मरक्यूरिम (सीटी)**

1	130/1 Part	निजी	वेट	25.0000000(वर्ग मीटर)	0.0025000
2	144/3 Part	निजी	वेट	28.0000000(वर्ग मीटर)	0.0028000
3	145/4 Part	निजी	ड्राई	34.0000000(वर्ग मीटर)	0.0034000
4	148/4 Part	निजी	ड्राई	325.0000000(वर्ग मीटर)	0.0325000
5	148/4-B Part	निजी	ड्राई	217.0000000(वर्ग मीटर)	0.0217000
6	148/4-F Part	निजी	ड्राई	139.0000000(वर्ग मीटर)	0.0139000
7	149/1 Part	निजी	वेट	375.0000000(वर्ग मीटर)	0.0375000
8	149/2 Part	निजी	वेट	628.0000000(वर्ग मीटर)	0.0628000
9	150/1 Part	निजी	वेट	273.0000000(वर्ग मीटर)	0.0273000
10	151/1 Part	निजी	वेट	36.0000000(वर्ग मीटर)	0.0036000
11	151/2-A Part	निजी	ड्राई	28.0000000(वर्ग मीटर)	0.0028000
12	151/5 Part	निजी	वेट	55.0000000(वर्ग मीटर)	0.0055000
13	151/6 Part	निजी	ड्राई	28.0000000(वर्ग मीटर)	0.0028000
14	151/7 Part	निजी	ड्राई	644.0000000(वर्ग मीटर)	0.0644000
15	151/8 Part	निजी	ड्राई	624.0000000(वर्ग मीटर)	0.0624000
16	151/9 Part	निजी	ड्राई	1,147.0000000(वर्ग मीटर)	0.1147000
17	91/1 Part	निजी	वेट	370.0000000(वर्ग मीटर)	0.0370000
18	95/3 Part	निजी	ड्राई	155.0000000(वर्ग मीटर)	0.0155000
19	96/1-B Part	निजी	वेट	5.0000000(वर्ग मीटर)	0.0005000
20	98/1 Part	निजी	वेट	81.0000000(वर्ग मीटर)	0.0081000

**गांव का नाम: सिरिदावो**

1	52/1 (Part)	निजी	ड्राई	46.0000000(वर्ग मीटर)	0.0046000
---	-------------	------	-------	-----------------------	-----------

2	52/2 (Part)	निजी	वेट	1,000.000000(वर्ग मीटर)	0.100000
			कुल	17,525.0000	1.7525

[फा. सं. NH-12014/1/2015-Goa(P-6)Pt./3A1]

राजेश गुप्ता, निदेशक

## MINISTRY OF ROAD TRANSPORT AND HIGHWAYS

## NOTIFICATION

New Delhi, the 16th July, 2021

**S.O. 2856(E).**—In exercise of the powers conferred by sub-section (1) of Section 3A of the National Highways Act, 1956 (48 of 1956), (hereinafter referred to as the said Act,) the Central Government after being satisfied that for the public purpose, the land, the brief description of which is given in the Schedule below, is required for building (widening/four-laning, etc.), maintenance, management and operation of National Highway No. NH-17 (New NH-66) in the stretch of land "**Construction of Four/Six lane Bridge including approaches across River Zuari of NH-17 (NH-66) in the state of Goa (Additional Area I).**" hereby declares its intention to acquire such land;

Any person interested in the said land may, within twenty-one days from the date of publication of this notification in the Official Gazette, object to the use of such land for the aforesaid purpose under sub-section (1) of section 3C of the said Act.

Every such objection shall be made to the competent authority, namely, **Special Land Acquisition Officer, National Highways, (SLAO, NHs) PWD (Cell), Altinho, Panaji- Goa.** in writing and shall set out the grounds thereof and the competent authority shall give the objector an opportunity of being heard, either in person or by a legal practitioner, and may after hearing all such objections and after making such further enquiry, if any, as the competent authority thinks necessary, by order, either allow or disallow the objections.

Any order made by the competent authority under sub-section (2) of section 3C of the said Act shall be final.

The land plans and other details of the land covered under this notification are available and can be inspected by the interested person at the aforesaid office of the competent authority.

## SCHEUDLE

Construction of Four/Six lane Bridge including approaches across River Zuari of NH-17 (NH-66) in the state of Goa (Additional Area I)

State: GOA		District: NORTH GOA			
Sl. No.	Survey / Plot Number	Type of Land	Nature of Land	Area (in Local Unit)	Area (in Hectare)
<b>Taluk: Tiswadi</b>					
<b>Village: Bambolim (CT)</b>					
1	93/1-A (Part)	Private	Wet	525.000000(Square meter )	0.0525000
<b>Village: Goa Velha(CT)</b>					
1	102/35 (Part)	Private	Wet	44.000000(Square meter )	0.0044000
2	105/3-A (Part)	Private	Wet	40.000000(Square meter )	0.0040000
3	105/4 (Part)	Private	Wet	110.000000(Square meter )	0.0110000
4	105/5 (Part)	Private	Wet	37.000000(Square meter )	0.0037000
5	105/5-B (Part)	Private	Wet	184.000000(Square meter )	0.0184000
6	105/6 (Part)	Private	Wet	78.000000(Square meter )	0.0078000
7	105/7 (Part)	Private	Wet	75.000000(Square meter )	0.0075000
8	106/10 (Part)	Private	Dry	107.000000(Square meter )	0.0107000

9	106/11 (Part)	Private	Dry	107.0000000(Square meter )	0.0107000
10	106/12 (Part)	Private	Dry	108.0000000(Square meter )	0.0108000
11	106/13 (Part)	Private	Dry	106.0000000(Square meter )	0.0106000
12	106/14 (Part)	Private	Dry	99.0000000(Square meter )	0.0099000
13	106/15 (Part)	Private	Dry	100.0000000(Square meter )	0.0100000
14	106/16 (Part)	Private	Dry	98.0000000(Square meter )	0.0098000
15	106/17 (Part)	Private	Dry	209.0000000(Square meter )	0.0209000
16	106/18 (Part)	Private	Dry	75.0000000(Square meter )	0.0075000
17	106/19 (Part)	Private	Dry	15.0000000(Square meter )	0.0015000
18	106/23 (Part)	Private	Wet	149.0000000(Square meter )	0.0149000
19	106/25 (Part)	Private	Dry	68.0000000(Square meter )	0.0068000
20	106/26 (Part)	Private	Wet	148.0000000(Square meter )	0.0148000
21	106/4 (Part)	Private	Dry	12.0000000(Square meter )	0.0012000
22	106/5 (Part)	Private	Dry	41.0000000(Square meter )	0.0041000
23	106/6 (Part)	Private	Dry	88.0000000(Square meter )	0.0088000
24	106/7 (Part)	Private	Dry	106.0000000(Square meter )	0.0106000
25	106/8 (Part)	Private	Dry	228.0000000(Square meter )	0.0228000
26	106/9 (Part)	Private	Dry	110.0000000(Square meter )	0.0110000
27	122/1 (Part)	Private	Dry	260.0000000(Square meter )	0.0260000
28	122/2 (Part)	Private	Dry	130.0000000(Square meter )	0.0130000
29	122/3 (Part)	Private	Dry	120.0000000(Square meter )	0.0120000
30	122/4 (Part)	Private	Dry	84.0000000(Square meter )	0.0084000
31	123/10 (Part)	Private	Dry	128.0000000(Square meter )	0.0128000
32	123/11 (Part)	Private	Dry	128.0000000(Square meter )	0.0128000
33	123/12 (Part)	Private	Dry	136.0000000(Square meter )	0.0136000
34	123/13 (Part)	Private	Dry	126.0000000(Square meter )	0.0126000
35	123/2 (Part)	Private	Dry	91.0000000(Square meter )	0.0091000
36	123/3 (Part)	Private	Dry	90.0000000(Square meter )	0.0090000
37	123/4 (Part)	Private	Dry	69.0000000(Square meter )	0.0069000
38	123/5 (Part)	Private	Dry	76.0000000(Square meter )	0.0076000
39	123/6 (Part)	Private	Dry	62.0000000(Square meter )	0.0062000
40	123/7 (Part)	Private	Dry	82.0000000(Square meter )	0.0082000
41	123/8 (Part)	Private	Dry	214.0000000(Square meter )	0.0214000
42	123/9 (Part)	Private	Dry	225.0000000(Square meter )	0.0225000
43	126/10 (Part)	Private	Dry	20.0000000(Square meter )	0.0020000
44	126/11 (Part)	Private	Dry	25.0000000(Square meter )	0.0025000
45	126/12 (Part)	Private	Dry	25.0000000(Square meter )	0.0025000
46	126/13 (Part)	Private	Dry	12.0000000(Square meter )	0.0012000
47	126/14 (Part)	Private	Dry	16.0000000(Square meter )	0.0016000
48	126/15 (Part)	Private	Dry	8.0000000(Square meter )	0.0008000
49	126/4 (Part)	Private	Dry	169.0000000(Square meter )	0.0169000

50	126/5 (Part)	Private	Dry	177.0000000(Square meter )	0.0177000
51	126/6 (Part)	Private	Dry	83.0000000(Square meter )	0.0083000
52	126/7 (Part)	Private	Dry	68.0000000(Square meter )	0.0068000
53	126/8 (Part)	Private	Dry	66.0000000(Square meter )	0.0066000
54	126/9 (Part)	Private	Dry	44.0000000(Square meter )	0.0044000
55	127/1 (Part)	Private	Wet	75.0000000(Square meter )	0.0075000
56	127/10 (Part)	Private	Dry	184.0000000(Square meter )	0.0184000
57	127/11 (Part)	Private	Dry	193.0000000(Square meter )	0.0193000
58	127/12 (Part)	Private	Dry	162.0000000(Square meter )	0.0162000
59	127/13 (Part)	Private	Dry	190.0000000(Square meter )	0.0190000
60	127/2 (Part)	Private	Dry	165.0000000(Square meter )	0.0165000
61	127/4 (Part)	Private	Dry	209.0000000(Square meter )	0.0209000
62	127/5 (Part)	Private	Dry	215.0000000(Square meter )	0.0215000
63	127/6 (Part)	Private	Dry	400.0000000(Square meter )	0.0400000
64	127/7 (Part)	Private	Dry	207.0000000(Square meter )	0.0207000
65	127/8 (Part)	Private	Dry	218.0000000(Square meter )	0.0218000
66	127/9 (Part)	Private	Dry	181.0000000(Square meter )	0.0181000
67	130/1 (Part)	Private	Wet	646.0000000(Square meter )	0.0646000
68	130/10 Part	Private	Dry	25.0000000(Square meter )	0.0025000
69	130/11 Part	Private	Dry	50.0000000(Square meter )	0.0050000
70	130/12 Part	Private	Dry	79.0000000(Square meter )	0.0079000
71	130/13 Part	Private	Dry	110.0000000(Square meter )	0.0110000
72	130/14 Part	Private	Dry	108.0000000(Square meter )	0.0108000
73	130/15 Part	Private	Dry	273.0000000(Square meter )	0.0273000
74	130/16 Part	Private	Dry	184.0000000(Square meter )	0.0184000
75	130/17 Part	Private	Dry	152.0000000(Square meter )	0.0152000
76	130/18 Part	Private	Dry	56.0000000(Square meter )	0.0056000
77	130/2 (Part)	Private	Dry	27.0000000(Square meter )	0.0027000
78	130/4 (Part)	Private	Dry	60.0000000(Square meter )	0.0060000
79	130/5 (Part)	Private	Dry	26.0000000(Square meter )	0.0026000
80	130/6 Part	Private	Dry	18.0000000(Square meter )	0.0018000
81	130/7 Part	Private	Dry	14.0000000(Square meter )	0.0014000
82	130/8 Part	Private	Dry	23.0000000(Square meter )	0.0023000
83	130/9 Part	Private	Dry	55.0000000(Square meter )	0.0055000
84	134/10 Part	Private	Dry	55.0000000(Square meter )	0.0055000
85	134/11 Part	Private	Dry	49.0000000(Square meter )	0.0049000
86	134/12 Part	Private	Dry	68.0000000(Square meter )	0.0068000
87	134/13 Part	Private	Dry	28.0000000(Square meter )	0.0028000
88	134/14 Part	Private	Dry	18.0000000(Square meter )	0.0018000
89	134/15 Part	Private	Dry	28.0000000(Square meter )	0.0028000
90	134/2 Part	Private	Wet	425.0000000(Square meter )	0.0425000

91	134/8 Part	Private	Dry	29.0000000(Square meter )	0.0029000
92	134/9 Part	Private	Dry	41.0000000(Square meter )	0.0041000
93	173/1 Part	Private	Wet	6.0000000(Square meter )	0.0006000
94	173/2 Part	Private	Dry	20.0000000(Square meter )	0.0020000
95	174/10 Part	Private	Dry	54.0000000(Square meter )	0.0054000
96	198/1 Part	Private	Wet	50.0000000(Square meter )	0.0050000
97	202/4 Part	Private	Wet	18.0000000(Square meter )	0.0018000
98	202/5 Part	Private	Wet	48.0000000(Square meter )	0.0048000
99	207/4 Part	Private	Wet	5.0000000(Square meter )	0.0005000
100	208/13 Part	Private	Wet	41.0000000(Square meter )	0.0041000
101	212/8 Part	Private	Dry	126.0000000(Square meter )	0.0126000
102	212/9 Part	Private	Dry	47.0000000(Square meter )	0.0047000

**Village: Mercurim(CT)**

1	130/1 Part	Private	Wet	25.0000000(Square meter )	0.0025000
2	144/3 Part	Private	Wet	28.0000000(Square meter )	0.0028000
3	145/4 Part	Private	Dry	34.0000000(Square meter )	0.0034000
4	148/4 Part	Private	Dry	325.0000000(Square meter )	0.0325000
5	148/4-B Part	Private	Dry	217.0000000(Square meter )	0.0217000
6	148/4-F Part	Private	Dry	139.0000000(Square meter )	0.0139000
7	149/1 Part	Private	Wet	375.0000000(Square meter )	0.0375000
8	149/2 Part	Private	Wet	628.0000000(Square meter )	0.0628000
9	150/1 Part	Private	Wet	273.0000000(Square meter )	0.0273000
10	151/1 Part	Private	Wet	36.0000000(Square meter )	0.0036000
11	151/2-A Part	Private	Dry	28.0000000(Square meter )	0.0028000
12	151/5 Part	Private	Wet	55.0000000(Square meter )	0.0055000
13	151/6 Part	Private	Dry	28.0000000(Square meter )	0.0028000
14	151/7 Part	Private	Dry	644.0000000(Square meter )	0.0644000
15	151/8 Part	Private	Dry	624.0000000(Square meter )	0.0624000
16	151/9 Part	Private	Dry	1,147.0000000(Square meter )	0.1147000
17	91/1 Part	Private	Wet	370.0000000(Square meter )	0.0370000
18	95/3 Part	Private	Dry	155.0000000(Square meter )	0.0155000
19	96/1-B Part	Private	Wet	5.0000000(Square meter )	0.0005000
20	98/1 Part	Private	Wet	81.0000000(Square meter )	0.0081000

**Village: siridao**

1	52/1 (Part)	Private	Dry	46.0000000(Square meter )	0.0046000
2	52/2 (Part)	Private	Wet	1,000.0000000(Square meter )	0.1000000
<b>Total</b>				<b>17,525.0000</b>	<b>1.7525</b>

[F. No. NH-12014/1/2015-Goa(P-6)Pt./3A1]

RAJESH GUPTA, Director